# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/KR05/000082

International filing date: 11 January 2005 (11.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: KR

Number: 20-2004-0007353

Filing date: 17 March 2004 (17.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 21 April 2005 (21.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

: 실용신안등록출원 2004년 제 0007353 호 번

Application Number 20-2004-0007353

출 원 년 월 일 : 2004년 03월 17일 MAR 17, 2004 Date of Application

: (주)연우 YUN WOO CORPORATION 원 인

Applicant(s)

2005 년

COMMISSIONER

```
[서지사항]
                   실용신안등목출원서
【서류명】
【수신처】
                    즉허칭장
                   0002
【참조번호】
                   2004.03.17
【제출일자】
                   말폐기능이 향상된 토춤수단을 갖는 디스펜서
(교안의 명칭)
                   DISPENSER HAVING DISCHARGE NEARS IMPROVED AIRTIGHT FUNCTION
【교안의 영문명칭】
【출원인】
 [명칭]
                    주식화사 연우
 【출원인코드】
                   1-1998-096516-1
(대리인)
 [성명]
                   정석영
 (대리인코드)
                   9-1998-000524-5
 【포괄위임등록번호】
                   2003-019892-4
[고안자]
 (성명의 국문표기)
                   기중현
 【성명의 영문표기】
                   KEE, JUNG HYUN
                   580303-1624513
 【주민등록번호】
 【우핀번호】
                    404-252
 【주소】
                    인천광역사 서구 가좌2동 81-59 범양아피트 104동 702호
 [국적]
                    KR
【등혹중 수령방법】
                    방문수령 (서울)
                   실용산안범 제9조의 규청에 의하여 유와 같이 제출합니다. 대리인
정석영 (인)
[취지]
[수수료]
                                    17.000 원
                    18 면
 【기본중원료】
                                       0 원
 【기산출원료】
                   0 면
                                    25,000 29
  【최초1년분등목료】
                   2 항
                                       0 원
 [우선권주장료]
                   0 건
 (합계)
                    42,000 원
```

17-1

## [요약서]

### [요약]

본 고인은 밀폐기능이 항상된 토출수단을 갖는 디스맨서에 관한 것으로서, 보다 구체적으로는 공기와 접촉 시 변질 가능성이 크고 검도가 높은 크립타입의 화장품을 저장하기 위한 밀폐용기의 구부에 결합되어지되. 오목하게 형성된 접시모양의 버튼을 누름과 동시에 그 내부의 펌프수단이 작동하여 내용물이 버튼의 상판 중앙으로 토출되도록 한 디스맨서에 있어서, 상기 버튼의 오목한 중앙에 관통 형성되어지되 하부에는 상광하협의 경시내면이 형성되고, 상기 경시내면의 상단에는 소정높이의 수직내면이 형성된 토출공: 및 상기 펌프수단의 작동에 따라 토출공의 경시내면과 밀착되는 상태로 개폐되도록 하부에는 깔때기 형상의 경시외면이 형성되고, 상기 경사외면의 상단에는 소정높이의 수직외면이 형성된 토출밸브: 로 이두어져 상기 디스맨서의 토 출공이 완전히 밀폐된 상대로 차단됨으로서 내용물의 변질 및 변색을 보다 효율적으로 방지함과 동시에 내용물의 정시간 보관이 가능하도록 한 밀폐기능이 항상된 토출수단을 갖는 디스맨서를 재용하려는 것이다.

[대표도]

도 4

[색인어]

화장품 용기, 목용용품 용기, 충진용기, 디스펜서

## 【명세서】

## [고안의 명칭]

밀폐기능이 향상된 토출수단을 갖는 디스텐서(DISPENSER HAVING DISCHARGE NEANS IMPROVED AIRTIGHT FUNCTION)

# 【도면의 간단한 설명】

도 la는 총래 디스펜서의 구조를 도시한 축 단면도.

도 1b는 "A"부 확대도.

도 2는 본 고안이 적용된 밀폐기능이 향상된 토출수단을 갖는 디스펜서가 직용 된 분해사시도.

도 3은 본 교안이 적용된 밀폐기능이 항상된 토출수단을 갖는 디스펜서가 적용 된 속단면도.

도 4는 "B"부 확대도.

도 5a는 토출공으로부터 토출밸브가 이격되어 내용물이 토출되는 상태를 도시한 작용상태도.

도 5b는 토출공과 토출밸브가 밀착되어 닫힌 상태를 도시한 작용상태도.

•• 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명 ••

10: 디스펜서

20: 하우장

22: 흡입구

24: 펌프실린더

30: 버튼

32: 펌프스템

40: 펌프수단

42: 피스톤

44: 실링

46: 흡입밸브

50: 승강판

100: 토출공

110: 경사내면

120: 수직내면

200: 토출밸브

210: 경사외면

220: 수직외면

(고안의 상세한 설명)

【고안의 목적】

[고안이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술]

- 본 고안은 디스덴서에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 공기와 접촉 시 변질 가능성이 크고 점도가 높은 크립타입의 화장품을 일정당씩 토출하기 위한 판상의 버른을 갖는 디스텐서를 구비하되, 비 사용 시 상기 디스덴서의 토출공이 완전히 밀패된 상대로 치단됨으로서 내용물의 변질 및 변색을 보다 효율적으로 방지함과 동시에 내용물의 경시간 보관이 가능하도록 한 밀패기능이 향상된 토출수단을 갖는 디스덴서에 관한 것이다.
- 역원 일반적으로 화장품 중에서 영양크림이나 맛사지크림 등과 같은 크림타입의 화장 품은 유분이 많기 때문에 다른 충유의 화장품에 비해 쉽게 변질됨은 주지된 사실이다.

- 그러나 이러한 크림타입의 화상품은 손으로 덜어 쓰도록 비교적 입구가 넓은 용기에 담겨져서 제공됨에 따라 공기와 직접 접촉되어 산화될 기능성이 높을 뿐만 아니라. 손에 묻은 이물질이나 수분 등에 의해 변질될 가능성이 크다.
- 한편, 용기 내부에 겨장된 내용물을 일정량적 토출시켜 사용하기 위한 디스펜서는 여러 분야에서 널리 사용되고 있음을 알 수 있는 바. 이외 같은 디스펜서는 일측에 노출이 결합된 버튼을 누르면 그 하측에 결합된 실린더의 가압에 의해 내용물이 잡고 긴 유로를 따라 버튼의 일측에 형성된 노즐로 배출되는 구성을 갖는다.
- 따라서 이와 같이 내용물이 좁고 긴 유로를 따라 배출되도록 하기 위해서는 내용물의 점도가 일정수치 이하의 것에 적용됨이 바람직하다.
- 즉, 로션이나 스킨과 같이 비교적 점도가 낮은 화장품의 경우에는 디스멘서의 가입에 의해 잡고 긴 유로를 따라 용이하게 배출이 가능한 반면, 점도가 높은 크림타 입의 화장품은 펌핑직동에 의해 잡은 유로를 따라 배출되는 것이 때우 어려우므로 그 사용이 불편한 문제점이 있다.
- 약 마라시 본 출원인은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위하여 실용신인등록 제0247187 호에 의해 용기의 상속을 밀폐커버함과 동시에 그 상속에 판상의 버튼이 결합되고 그 중앙에 토출구가 형성된 디스텐서를 제공함으로서, 상기 버튼을 누름에 따라 짧은 유 로를 경유하여 판상의 중앙으로 내용물이 토출되도록 하는 새로운 형태의 디스펜서를 제공한 바 있다.
- 그러나 상기와 같은 경우 도 1a 및 도 1b에 도시된 바와 같이 토출공(3)에 토출밸브
  (1)가 닫힌 상대에서 토출공(3)의 내면(4)과 토출밸브(1)의 외면(2) 사이에 접촉면적

이 격고, 내용물에 의해 토출밸브(I)가 들뜨는 현상이 발생되는 등 밀폐기능이 취약한 구조로 이루어졌다. 따라서 상기 토출공(3)과 토출밸브(I) 사이로 외부의 공기가 유입되면서 저장된 내용물이 변질되거나 변색되는 문제점이 발생되어 그 시급한 개선이 요구되고 있다.

【고안이 이루고자 하는 기술적 과제】

- 본 고안은 상기 총래 문제검을 개선하기 위하여 안출된 것으로서, 그 주된 목적으로는 공기와 접촉 시 변질 가능성이 크고 검도가 높은 크림타입의 화장품을 지장하기 위한 밀짜용기 상속에 오목하게 형성된 일정님이의 누릅판을 갖는 버튼을 형성하여 그 상속으로 내용물이 토출되도록 한 디스맨서를 형성하지, 상기 판상의 버른 중앙에 형성된 토출공과 상기 토출공에 결합되는 토출밸브의 구조를 개선하여 내부로공기가 유입되는 것을 치단할 수 있는 밀째기능이 항상된 토출수단을 갖는 디스멘서를 제공하려는 것이다.
- 나아가 본 고만의 다른 옥적으로는 판성의 버른 중앙에 형성된 토출공과 상기 토출공에 결합되어 개폐되는 토출팰브를 형성 시 토출된 내용물에 의해 그 외면에 얇 은 밀때막이 형성되도록 하여 밀폐기능이 향상된 토출수단을 갖는 디스펜서를 제공하 려는 것이다.

【고안의 구성】

생기 목적을 달성하기 위한 본 고만의 밀패기능이 항상된 토출수단을 갖는 디스 멘서는.

- 공기와 접촉 시 변실 가능성이 크고 점도가 높은 크림타입의 화장품을 저장하기 위한 말때용기의 구부에 결합되어지되. 오목하게 형성된 접시모양의 버튼을 누름과 동시에 그 내부의 펌프수단이 작동하여 내용물이 버튼의 상판 중앙으로 토출되도록 한 디스텐서에 있어서.
- 상기 버튼의 오목한 중앙에 관통 형성되어지되 하부에는 상광하협의 경사내면이 형성되고, 상기 경사내면의 상단에는 소정높이의 수직내면이 형성된 토출공: 및
- 상기 펌프수단의 작동에 따라 토출공의 경사내면과 밀착되는 상태로 개폐되도록 하부에는 깔때기 형상의 경사외면이 형성되고, 상기 경사외면의 상단에는 소경높이의 수직외면이 형성된 토출밸브: 로 이루이진다.
- ◇ 이때, 상기 토출밸브의 수직외면의 외경(d) 및 높이(t)는 상기 토출광의 수직내면의 내경(D) 및 높이(T) 보다 작게 형성되어 그 사이에 내용품이 충진되어 밀패막이 형성되도록 한다.
- 이하, 본 고인의 바람직한 실시예를 검부된 도면에 의거 보다 구세적으로 살펴 .
  본다.
- 도 2는 본 교인이 적용된 말때가능이 항상된 토출수단을 갖는 디스펜서가 적용
  된 분해사시도이고.
- 도 3은 본 교안이 적용된 밀폐기능이 항상된 토출수단을 갖는 디스펜서가 적용 된 속단면도이며,
- ◇◇> 도 4는 \*B\*부 확대도이다.

- <7> 우선, 본 고안의 특징을 설명하기에 앞서 펌핑슈단을 갖는 디스펜서(10)의 전반
  적인 구성을 실펴본다.
- 공기와 접촉 시 변질 가능성이 크고 검도가 높은 크림타입의 화장품을 겨장하기 위한 밀폐용기의 구부에 결합되는 상기 하우정(20)은 일정념이의 중앙에 하측으로 돌출된 흡입구(22)가 형성되어 흡입밸브(46)에 의해 개폐되도록 형성되고, 흡입구의 외축으로는 상향 돌출된 펌프실린더(24)가 형성되며, 하우정(20)의 구부에는 내용물 이 토출되도록 누르기 위한 버른(30)이 결합된다.
- 생기 버튼(30)은 일정념이로 형성되어 특히 그 중앙이 오목한 접시모양으로 형성된 것으로서 그 중앙에는 내용물을 토출시키기 위한 토출공이 관통 형성되고, 상기토출공의 외축에는 하항 동출된 펌프스템(32)이 형성되어 하우정(22)의 펌프실린더(24)와 결합된다. 따라서 하우정(20)의 상축에 결합된 상태에서 그 상판을 눌러 상하작동님과 동시에 내부의 펌프수단(40)을 작동시켜 내용물이 토출된다.
- 생가 펌프수단(40)은 퍼프스템(32) 및 펌프실린다(24) 사이에 설치되는 것으로 서 펌프스템에 결합 고정되는 피스콘(42). 펌프실린다 내면에 밀착되어 상하작동되면 서 내용물의 토출을 제어하는 실링(44) 및 상기 피스콘의 내부로 상히 작동되며 흡입 구를 개폐하기 위한 흡입밸브(46)로 이루어진다. 따라서 상기 버른(30)을 누름에 따라 상하작동되면서 내용물을 토출시킨다.
- 또한. 상기 펌프작동에 의해 내용물이 토출되는 경우 그 압력에 의해 용기본체 내부의 승강판(50)이 작동되면서 토출된 량만큼 내용물을 상승시켜 연속적인 토출이 이루어지도록 형성된다.

- 이와 같은 디스텐서(10)의 구성에 있어서 본 고안의 특징은 도 2 내지 도 4에 도시된 바와 같이 버른(30)의 중앙에 형성되는 토출공(100) 및 상기 토출공을 개폐하 기 위한 토출밴브(200)의 형상과 그 결합 구성에 있다.
- 여에, 상기 토출공(100)은 버른의 중앙에 관통 형성되어지되 하부에는 상광하협의 경사내면(110)이 형성되고, 상기 경사내면(110)의 상단에는 소정높이의 수직내면(120)이 형성된다. 이때, 상기 경사내면(110)은 상기 토출밸브(200)와 접촉 시 밀패력이 항상되며, 토출밸브와 이격 시 내용물의 토출이 원활하게 이루어지는 경사각 및 경사면운 이룬다.
- 또한, 상기 토출공을 개폐하기 위한 토출밸브(200)는 하부에 깔대기 형상의 경사외면(210)이 형성되고, 상기 경사외면(210)의 상단에는 소정높이의 수직외면(220)이 형성된다. 이때, 상기 토출밸브(200)의 경사외면(210)은 버른(30)이 상승된 상태에서 토출공(100)의 경사내면(110)과 완전히 밀착되며, 버른(30)을 누름에 따라 이격되어 그 사이로 내용물이 토출되도록 형성된다.
- 또한, 생기 토출벨브 (200)의 수직외면 (220)의 외경(d)과 두제(t)는 생기 토출공(100)의 수직내면(120)의 내경(D)과 높이(T) 보다 작계 형성됨으로서, 그 사이로 내용물이 토출됨과 동시예, 토출된 내용물이 충진된 밀폐막이 형성되어 내부로 공기가 유입되는 것을 차단하게 된다.
- ↔ 이하, 첨부된 도면에 의거 본 교안의 작용상태를 살펴보면 다음과 같다.
- 47 우선, 도 5a는 토솔공으로부터 토출밸브가 이격되어 내용물이 토솔되는 상태를 도시한 작용상대도이다.

- (40) 먼저, 상기 구성의 디스펜서(10)를 밀폐용기의 구부와 결합한 상태에서 사용자가 버튼(30)을 누르면 버튼의 하단에 결합된 펌프수단(40)이 하강됨과 동시에 내용물을 가압하게 되는 바, 이때, 상기 토출밸브(200)의 경사외면(210)이 토출공(100)의 경사내면(110)과 이격되어 그 사이로 내용물이 토출된다.
- 또한. 상기 토출공(100)의 수직내면(110)과 토출밸브(200)의 수직외면(210) 사이로 토출되는 내용물은 토출공(100)의 수직내면(120)과 토출밸브(200)의 수직외면(220)에 의하여 그 사이로 안내되면서 수직방향으로 토출된다.
- 이와 같이 토출되는 내용물은 토출광(100)의 수직내면(120)과 토출밸브(200)의 수직외면(220)에 의해 외부로 벌어지지 않고 중앙에 모여진다.
- 63> 한편, 도 5b는 토출공과 토출밸브가 밀착되어 닫힌 상태를 도시한 작용상태도이다.
- 《 상기와 같이 내용물이 토출된 상태에서 상기 버른(30)을 놓으면 내부의 펌프수 단(40)에 의해 버른(30)이 상승되면서 토출공(100)의 경사내면(110)과 토출밸브(200)의 경사외면(210)이 밀착된 상태로 닫힌다.
- 이어. 토출공(100)의 상측으로 토출된 내용용을 사용자가 손가락으로 걷어내면 상기 토출공(100)의 수직내면(120)과 토출밸브(200)의 수직외면(220) 사이에 충진된 내용물에 의해 많은 밀폐막이 형성됨으로서 그 내부로 외부의 공기가 침투되는 것을 차단하게 된다.
- 따라서 이외 같은 구성 및 작용에 의하면 외부의 공기가 디스펜서(10)의 내부로 유입되는 것을 차단함으로서 내용물의 변질을 방지할 수 있게 된다.

하상 살펴본 바와 같은 본 고안은 도면에 도시된 일 실시예를 참고로 설명되었으나 이는 예시적인 것에 출과하며, 본 기술 분야의 통상의 지식을 가진 자라면 이로부터 다양한 변형 및 균등한 타 실시예가 가능하다는 점을 이해할 것이다. 따라서 본 고안 의 진정한 기술적인 보호 범위는 점부된 청구범위의 기술적 사상에 의해 정해져야 할 것이다.

#### (고안의 효과)

- 이상 살펴본 바와 같은 본 고안의 밀폐기능이 향상된 토출수단을 갖는 디스텐서 에 의하면 공기와 접촉 시 변질 가능성이 크고 점도가 높은 크림타입의 화장품을 지 강하기 위한 밀폐용기 상촉에 오목하게 형성된 일정넓이의 누름판을 갖는 비른을 형성하여 그 상촉으로 내용품이 토출되도록 한 디스펜서를 형성하되. 상기 판상의 버른 중앙에 형성된 토출공과 상기 토출공에 결합되는 토출밸브의 구조를 개선하여 내부로 공기가 유입되는 것을 차단함으로서 내용물의 변질이나 변색을 망지할 수 있는 효과와 이울러, 내용물의 장시간 보관 및 사용이 가능한 매우 유용한 효과가 발휘된다.
- 또한, 판상의 버른 중앙에 형성된 토출공과 상기 토출공에 결합되어 개폐되는 토출밸브를 형성 시 토출된 내용물에 의해 그 외면에 잃은 밀폐막이 형성됨으로서 밀 폐기능이 보다 항상되는 때우 유용한 효과가 발휘된다.

## 【실용신안등록청구범위】

## [청구항 1]

공기와 접촉 시 변질 가능성이 크고 점도가 높은 크림타입의 화장품을 저장하기 위한 밀폐용기의 구부에 결합되어지되. 오목하게 형성된 접시모양의 버튼을 누릅과 동시에 그 내부의 펌프수단이 작동하여 내용물이 버튼의 상판 중앙으로 토출되도록 한 디스텐서에 있어서.

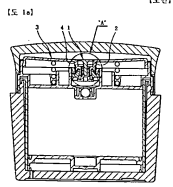
상기 버튼의 오목한 중앙에 관통 형성되어지되 하부에는 상광하협의 경사내면 이 형성되고, 상기 경사내면의 상단에는 소청높이의 수직내면이 형성된 토출공: 및

상기 범프수단의 작동에 따라 토출공의 경사내면과 밀착되는 상태로 개폐되도록 하부에는 깔때기 형상의 경사외면이 형성되고, 상기 경사외면의 상단에는 소경높이 의 수식외면이 형성된 토출밸브: 로 이루어진 것을 특징으로 하는 밀폐기능이 향상된 토출수단을 갖는 디스펜서.

## [청구항 2]

제 1 항에 있어서, 상기 토출벨브의 수직외면의 외경(d) 및 높이(t)는 상기 토출공의 수직내면의 내경(D) 및 높이(T) 보다 작계 형성되어 그 사이에 내용물이 충진되어 밀폐막이 형성되는 것을 특징으로 하는 밀폐기능이 형상된 토출수단을 갖는 디스펜서.

(도면)



(S. 16)

